

Technical drawing of a road cross-section showing a sidewalk, curb, and road surface. The drawing includes the following elements and dimensions:

- CHODNIK** (Sidewalk): Indicated by a brick pattern symbol.
- Obrzeże 8x30 cm** (Curb): A concrete curb with a height of 8 cm and width of 30 cm.
- Krawe znik betonowy 12x25 cm na podsypce cem.-pisk. i lawie beton.(B-15) zwykłej o wym.10x20 cm.** (Concrete curb on bedding): A concrete curb on a bedding of cement-sand and concrete.
- Istiejaca nawierzchnia gruntowa** (Existing ground surface): The ground surface before construction.
- os. zjazdu** (Road centerline): The centerline of the road.
- Linia rozgraniczajaca** (Boundary line): The line separating the sidewalk from the road.
- Dimensions:**
  - Width of the sidewalk: 2,0 m.
  - Height of the curb: 1,0 m.
  - Height of the road surface: 3,0 m.
  - Width of the road surface: 1,0 m.

**TYP 1**

Istniejąca nawierzchnia zjazdu

Istniejąca nawierzchnia zjazdu do przebudowy

1,3 0,7

+10 ± 12 2% ± 4% +7 10% ±0 ±5

①  
②  
③

**TYP 2**

2,0

+2 ± 11 1% - 5,5% ±0 ±5

Nawierzchnia jak wyżej

R=7 ± 10

Istniejąca nawierzchnia zjazdu do przebudowy

8 cm	w-stwa jezdna z kostki betonowej grub. 8cm (czerwonej)
3 cm	podsyпка cem.- piask. 1:3
16 cm	podbudowa z chudego betonu o $R_m = 6-9 \text{ Mpa}$
15 cm	ulepszone podłoże – stabilizacja gruntu cementem o $R_m = 2.5 \text{ Mpa}$
20 cm	w-stwa odsączająca z piasku średniego

7.2